



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "Water decontamination by sunlight-driven floating photocatalytic systems (SUNFLOAT)" Codice CUP G49C20000190007;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. rep. progressivo n. 4836 del 07/04/2022 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID 01_2022_6582 Rep. Progressivo 7667/2022 del 23/05/2022 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 4000,00 IVA e Cassa incluse a carico del Collaboratore, per attività di "ricerca bibliografica e brevettuale su materiali polimerici flottanti fotoattivi nella bonifica delle acque e idonei per essere comparati ai campioni fino ad oggi sintetizzati e oggetto del progetto "Water decontamination by sunlight-driven floating photocatalytic systems (SUNFLOAT)". È prevista inoltre l'interazione con i colleghi canadesi, partner del progetto";
- Considerato che l'importo lordo pari a 4.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto "Water decontamination by sunlight-driven floating photocatalytic systems (SUNFLOAT)";
- Vista la determina di nomina della Commissione rep. **8798/2022/22** del 10/06/2022;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 20/07/2022 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
DR. GIANNANTONIO ROBERTO	98/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID 01_2022_6582 Rep. 7667/2022 del 23/05/2022;
L'autorizzazione alla stipula di un contratto professionale al Dott. GIANNANTONIO ROBERTO per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- aggiornamento dello stato dell'arte su smart materials flottanti adeguati al progetto nell'ambito del Progetto "Water decontamination by sunlight-driven floating photocatalytic systems (SUNFLOAT)";

svolgendo la seguente attività:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

ricerca bibliografica e brevettuale su materiali polimerici flottanti fotoattivi nella bonifica delle acque e idonei per essere comparati ai campioni fino ad oggi sintetizzati e oggetto del progetto “Water decontamination by sunlight-driven floating photocatalytic systems (SUNFLOAT)”. È prevista inoltre l’interazione con i colleghi canadesi, partner del progetto Tale attività sarà da svolgersi nell’ambito del Progetto “Water decontamination by sunlight-driven floating photocatalytic systems (SUNFLOAT)”.

L’importo del contratto sarà di Euro 4.000,00 IVA e Cassa incluse e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Chimica.

Il corretto svolgimento dell’incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Claudia Bianchi;

Il costo di 4.000,00 euro graverà sul progetto INTLI20CBIAN_01 - N. DI CREAZIONE 35028 denominato “Water decontamination by sunlight-driven floating photocatalytic systems (SUNFLOAT)” del Dipartimento di Chimica;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Laura Prati
